



## FICHA TECNICA DE ANGELICA (raíz)

**FIT-ARA-001**

### DATOS GENERALES

**NOMBRE CIENTIFICO:** Angelica archangelica L.

**FAMILIA:** Apiaceae

**ORIGEN:** Importación

### PROPIEDADES TERAPEUTICAS:

Tiene acción digestiva, carminativa, antioxidante, inhibición de acetilcolinesterasa, anti inflamatoria, antiespásmodica, hepatoprotectora y estimulante de sistema nervioso central (SNC).<sup>1-2</sup>

### DIVERSOS USOS EN LA INDUSTRIA

**FARMACEUTICA:** Es utilizado en diferentes medicamentos para tratar enfermedades del hígado, ayuda a reducir la fatiga, la astenia, como agente digestivo, como agente anti-dispepsia, agotamiento nervioso y como antiespasmódico.<sup>1y2</sup>

### ALIMENTICIA:

Es utilizada para la elaboración de licores estomacales, que ayudan a facilitar la digestión.

La raíz de la angélica forma parte de un gran número de preparaciones alcohólicas como el alcohol teriacal, de melisa y los licores amargos como el Chartreuse y el Bénédictine.

### PRECAUCIONES

No se recomienda su uso en menores de 12 años.

No se recomienda su uso en mujeres embarazadas y en lactancia.

### PRESENTACIONES

Planta Entera, Triturada, Pulverizada, Extracto fluido, Extracto Seco.

### ALMACENAMIENTO

**Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.**

### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1) Nivinskiené O., Butkiené R. y Mockuté D. 2005. The chemical composition of the essential oil of *Angelica archangelica* L. roots growing wild in Lithuania. Journal of Essential Oil Research. (17): 373-377 p.

2) Wszeñaki N., Paradowska K., Jamróz M. K., Granica S. y Kiss A. 2011. Bioactivity-Guided fractionation for the butyrylcholinesterase inhibitory activity of furanocoumarins from *Angelica archangelica* L. roots and fruits. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 59:9186-9193 pp